HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

SISTEMAS LEVADIZOS

02.11

Piston gradual KRABY L=244mm con enganchesy tornillos



Código: Ver tabla

(Dimensiones generales)

Material: Aleaciones de niquel y plástico

Funcionamiento: Sistema combinado de gas y aceite

Diagrama de Producto:

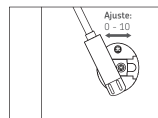
Unidad de medida: Pieza

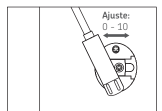
Tornillos: Gripper PH plano niquel 6 x 5/8

Herraje complementario: 0211-119

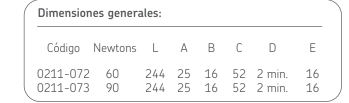
Diagrama de instalación:

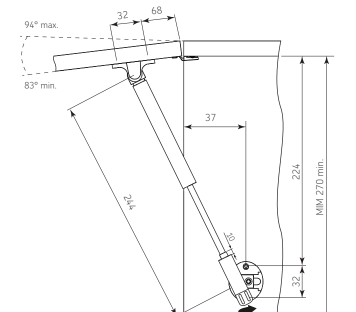


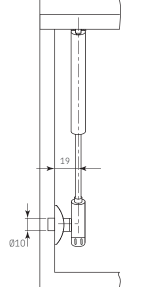




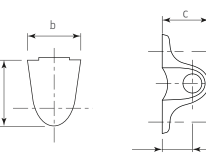
Pistón

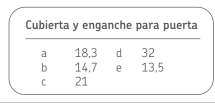




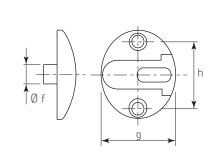


Cubierta Enganche para puerta





Enganche lateral



	Enganche lateral										
	f	Ø 10									
	g	36									
	h	32	J								
_											

MIM: Medida Interna del Mueble Dimensiones expresadas en: mm

Herraje complementario

0211-119

(Medidas de referencia para su instalación. Se puede generar cambios a la información publicada en este documento sin previo aviso)

а

FT-0211-072 073 Rev. 4

1/2

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO 02.11

SISTEMAS LEVADIZOS

Piston gradual KRABY L=244mm con enganchesy tornillos



Uso del pistón

Tabla de referencia para determinar el peso de la puerta

Material	KG/m ²				
Aglomerado de 16	11,36				
Aglomerado de 19	12,13				
MDF de 16	14,8				
MDF de 19	16,7				
Vidrio 4	9,18				

Alto de la		Ancho de la puerta									
puerta	450	600	900	1200	1500						
300	0,135	0,18	0,27	0,36	0,45						
350	0,157	0,21	0,315	0,42	0,525						
400	0,18	0,24	0,36	0,48	0,6						
450	0,202	0,27	0,405	0,54	0,675]m²					
500	0,225	0,3	0,45	0,6	0,75						

Formula para determinar el peso de la puerta

$$(kg/m^2)$$
 x (m^2) = (Peso de la puerta)

Nota: Los resultados mostrados en esta tabla son de referencia.

Se recomienda al cliente realizar pruebas físicas

Ancho			Peso de la puerta para pistón krabi gradual de L=244																	
de la puerta	1,6	1,9	2,3	2,6	2,9	3,3	3,6	3,9	4,3	4,6	4,9	5,2	5,6	5,9	6,2	6,6	6,9	7,2	7,6	7,9
450			1x60	1 x	90															
600			1 x	60	1 x 90		2 x 60													
900						1	1 x 90			2 x 60			2 x	90						
1200									1 x 90		2 x	x 60 2 x		× 90						
1500												2	2 x 6)			2 x	90		